

Die **Exentis Group AG** verfügt über die weltweit einzige 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt. Das Industrialisierte Additive Manufacturing basiert auf der einzigartigen und umfassend patentierten 3D Siebdrucktechnologie und ist universell einsetzbar. Für Industrie- oder Reinraumapplikationen. Bei freier Materialwahl wie etwa Metallen, Keramiken, Polymeren, Pharmazie- oder Bioprinting-Produkten. Das zum Einsatz kommende Kaltdruckverfahren ist nachhaltig und schont Materialien und Ressourcen.

Lehrstelle Medientechnologie EFZ (w/m/d)

Eintritt 1. August 2024

Lehrzeit 4 Jahre

Arbeitsort Stetten (15 Minuten von Baden entfernt)

Hast du Freude an Farben und bist du interessiert an einer spannenden und abwechslungsreichen Ausbildung als Medientechnologie EFZ?

Als Medientechnologie EFZ arbeitest du mit moderner Technik und gestaltest Medienprodukte. Du bereitest Daten für den Druck vor, bedienst Druckmaschinen und überwachst den gesamten Druckprozess. Nach dem Druck kontrollierst du die Qualität und sorgst dafür, dass alles perfekt aussieht.

DEINE AUFGABEN

- Pasten herstellen
- Siebe herstellen
- Bedienung der 3D-Siebdruckanlagen
- Qualitätssicherung
- Mithilfe bei kleineren Projekten

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Sekundarschule Niveau A, B
- Technisches Verständnis
- Sinn für Gestaltung und Farben
- Keine Allergien gegen Farben und Lösungsmittel
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit
- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT

Beginn: Sofort möglich oder nach Vereinbarung

Arbeitsort: Stetten, Aargau

- Selbstständige Arbeitsweise in einer zukunftsweisenden Branche
- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeiterbeteiligung (Aktien)
- Kostenlose Parkmöglichkeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Events für Mitarbeitende
- Umweltfreundliches Unternehmen
- Freie Getränke (Kaffee & Mineral Wasser)
- Verpflegung vor Ort mit «superfresh» Menüs
(superfresh Menüs mit kurzer Zubereitungszeit und hoher Qualität)

Exentis Group bietet dir einen interessanten Arbeitsplatz, eine herausragende berufliche Perspektive und eine attraktive Vergütung. Es erwartet dich eine motivierende, teamorientierte Arbeitsatmosphäre. Du trägst zum Erfolg der Exentis Group mit der Umsetzung von Projekten in der additiven Fertigung bei. Damit soll diese innovative additive Fertigungstechnologie international als neuer Industriestandard verankert werden.

KONTAKT

Haben wir dein Interesse an dieser spannenden, vielseitigen Tätigkeit geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung deiner vollständigen **Bewerbungsunterlagen per E-Mail** an Frau Tanja Weidmann an career@exentis-group.com. Bei Fragen stehen wir dir gerne zur Verfügung.

Exentis Group AG

Im Stetterfeld 2

CH - 5608 Stetten

+41 56 484 55 31

www.exentis-group.com

Besuchen Sie uns auf [YouTube](#)